

## Инструкция школьному координатору по проведению : предметов на Платформе «Сириус-курсы»

- Ознакомьтесь с организационно-технологической моделью проведения школьного этапа.
- Олимпиада по 6 предметам (Химия, физика, математика, биология, астрономия, информатика) проходит на платформе «Сириус.Курсы»: участники пишут олимпиаду в школе
- Ознакомьтесь с единым графиком проведения олимпиад для вашего региона
- Составьте расписание проведения этапа по шести предметам (математика, информатика, физика, химия, биология, астрономия) в вашей общеобразовательной организации с указанием времени и аудитории проведения туров.
- Опубликуйте график проведения туров на сайте своей образовательной организации. Доведите график до сведения школьников, родителей, классных руководителей и других участников образовательного процесса.
- Совместно с техническим специалистом вашей школы проверьте, что открывается сайт школьного этапа [siriusolymp.ru](http://siriusolymp.ru) и тестирующая система [uts.sirius.online](http://uts.sirius.online) (например, это можно сделать во время демонстрационной олимпиады для организаторов).
- Обратитесь к сотруднику образовательной организации, ответственному за проведение Всероссийской проверочной работы. Получите файл с кодами участников для школьников через Федеральную информационную систему оценки качества образования (ФИС ОКО). По каждому предмету предусмотрен свой файл.
- Проконтролируйте, что в таблицу с кодами участников занесены фамилии, имена и отчества школьников, желающих принять участие в школьном этапе по предмету.
- Сохраните файлы с кодами и ФИО участников по шести предметам. Они потребуются для персонализации результатов олимпиады.
- Раздайте коды участникам школьникам: непосредственно перед туром согласно графику проведения олимпиады в вашей школе,
- Обратите внимание: один код можно использовать только один раз. При первом использовании код соотносится с человеком. В случае, если два участника воспользовались одним и тем же кодом, необходимо каждому из участников выдать новый резервный код.

- Ознакомьтесь с требованиями к проведению и с порядком выполнения заданий, ответами на часто задаваемые вопросы и памяткой для участника на сайте олимпиады [siriusolymp.ru](http://siriusolymp.ru). Это поможет вам отвечать на вопросы школьников.

- Тестирующая система позволяет принять участие в олимпиаде в день проведения с 8:00 до 22:00 по местному времени. Участники выполняют задания во время, установленное в графике проведения олимпиады в школе.

- Будьте внимательны: если участник начнёт выполнять задания слишком поздно, то система прекратит принимать ответы в 22:00, даже если ещё не выйдет положенное для участника время выполнения заданий. Если на решение задач отводится два часа, то лучше приступить к их выполнению не позднее 20:00.

- Если школьник случайно использовал не свой код или после входа в систему видит не свое имя, выдайте ему ранее неиспользованный резервный код участника.

- Олимпиада закончится по истечении отведенного времени или в 22:00.

- В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады публикуются текстовые и видеоразборы заданий.

- Предварительные результаты участники смогут узнать по своему коду через 7 дней после дня проведения тура.

- Попросите учителей по предмету провести разбор заданий и ответить на вопросы участников. Если после разбора заданий у ученика остались вопросы по решению задач, передайте вопрос региональному координатору в течение 3 дней после публикации предварительных результатов. Порядок ответа на вопросы о несогласии с выставленными баллами размещен на сайте олимпиады.

- Через 14 дней после дня проведения тура в системе ФИС ОКО будет опубликована окончательная таблица результатов. В таблице будут отсутствовать ФИО участников. Сохраните таблицу с данными участников для подведения итогов олимпиады, награждения победителей и призеров.